



جمعية المهندسين الملكية المصرية

« تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠ »

ومعتمدة بمرسوم ملكي بتاريخ ١١ ديسمبر سنة ١٩٢٢

﴿ النشرة الثانية عشر للسنة الخامسة ﴾

٦٥

محاضرة

وَضف عملية تركيب كو برى

﴿ لخصرة مياشيل بك فهمي ﴾

« القيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية »

في ٢٧ مارس سنة ١٩٢٥

الجمعية ليست مسؤولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية
يجب ان يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالخبر الاسود
(شينى) ويرسل برسمها صندوق البريد رقم ٧٥١ بمصر

ESEN-CPS-BK-0000000421-ESE

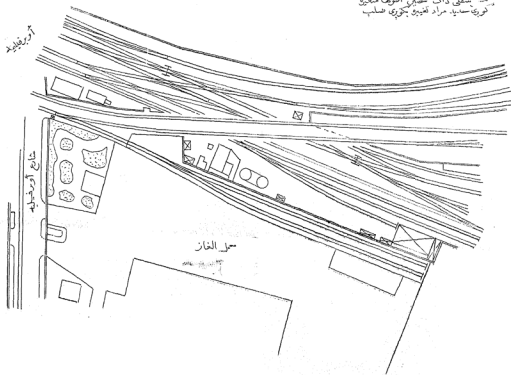
00426501

موقع الخور المراد تميمه مقياس الرسم 1:1000

من سفلى ذات خضيري أطولاً مستحق
خوري سديا. مراد تغريق بخوري صلب

أور فليد

محلة النعم



شكل موه (1)

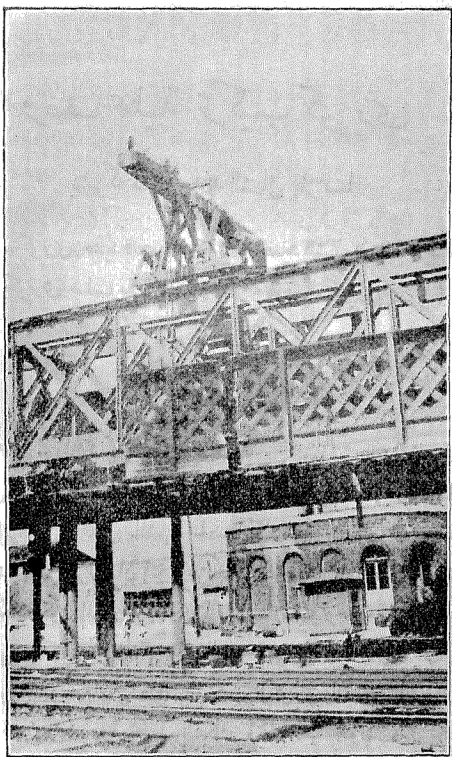
وصف عملية تركيب كوبرى

بشركة سكة حديد الشمال بفرنسا

(تجديد كوبرى حديد قديم بشركة سكة حديد الشمال بفرنسا وابداله
(كوبرى صلب مع استمرار الحركة فوق الكوبرى ونحته)

مقدمة

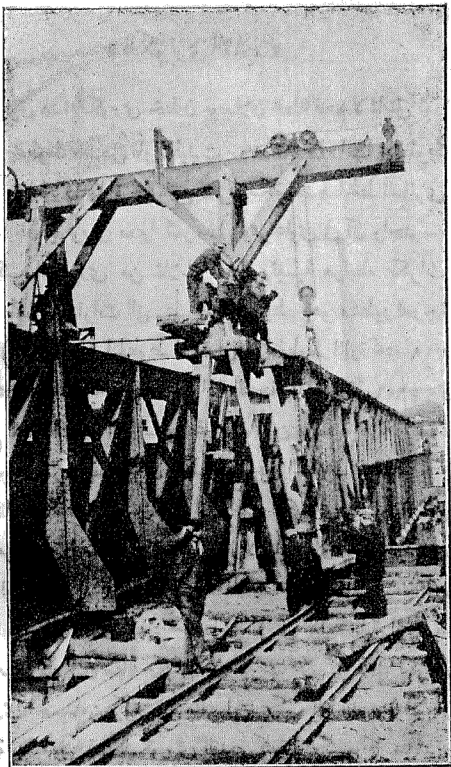
عملية تجديد كبرى السكك الحديدية من العمليات التى تحتاج الى
دراسة دقيقة وذلك نبعاً لضرورة استمرار الحركة فى أثناء هذه العملية
الكوبرى الذى سأشرح لجضراتكم عملية تجديده التى وقعت
فى مدة بعضى بفرنسا ان أتبع عن قرب تفاصيلها هو احد الكبارى
التي يكاد يكون المارور عليها ونحتها مستديراً وذلك لوجوده عند مدخل
باريس وقد استغرقت عملية ابداله بكوبرى جديد عناية وطرفاً
خصوصية لانه لم يكن متيسراً تركيب الكوبرى الجديد على سقاييل
فتمد قضيت الضرورة بحفظ السكك وتقاطعاتها بدون تغيير تحت
الكوبرى وقد كان متعذراً تحويل الخط المار فوق الكوبرى لجهة
أخرى لعدم وجود محل كاف لذلك



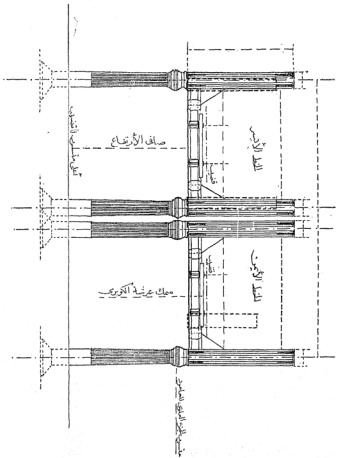
« الكوبرى القديم »

يمر فوق هذا الكوبرى خطان بوصلان محطة فحم لاشابيل بخطوط معدل غاز لافيليت *La Villette* اما الخطوط العديدة بتقاطعاتها المارة تحته فهى لشركة حديد الخط الدائرى — ولذا كان الكوبرى معتبرا كمر سفلى وممر علوى فى آن واحد — يتركب الكوبرى من ثلاث كمرات رئيسية مرتبطة بكرات عرضية تحمل المدارات التى يمر عليها الشريط وهو مشطور للدرجة عظيمة (الزاوية بين الخطوط المارة فوقه والخطوط المارة تحته ٢١٩ فيمينا فتحتته العمودية ١٨٠٤٢ متر اذا بالفتحة المشطورة ٥٦٠٠ متر وتنقسم هذه الفتحة الى قسمين غير متساويين بواسطة ثلاثة اعمدة من حديد الظهر موضوعة على خط واحد بين الخطوط السفلية ولاسبة استمرار مسير القطارات تحت الكوبرى وضرورة نقل الفحم من محطة لاشابيل الى معمل غاز لافيليت وعدم وجود أى متسع لعمل تحويله كان من الحتم حفظ خط على الاقل من الخطين المارين فوق الكوبرى لتنفيذة معمل الغاز فى اثناء عملية التجديد واجتناب وضع أى سقالة تركيب تحته فترتب على ذلك تكوين الكوبرى الجديد من كوبريين منفصلين يركب الواحد بعد الاخر بطريقة يستعمل فيها الكوبرى القديم كسقالة تركب كما سأشرح ذلك لحضراتكم

اما الدواعى التى حتمت التجديد فهى ما ألم بالاجزاء السفلية



قطاع عرض
مبنى المدرس
١٠/١



شعر

للكوبرى من التأكل الناتج عن الانحراة والدخان الكبيرى الذى كانت تنفذه القاطرات عند مرورها ووقوفها ثبت الكوبرى وقد كان تأثيرها عظيما لدرجة تأكلت بها رؤوس البرشام حتى أصبحت ككوز الصنوبر. كان هذا التأكل عظيما لان معدن هذا الكوبرى كان الحديد فتحتم ابداله لكل ذلك. ولان من المقرر الان ان تكون المنشآت المعدنية من الصلب

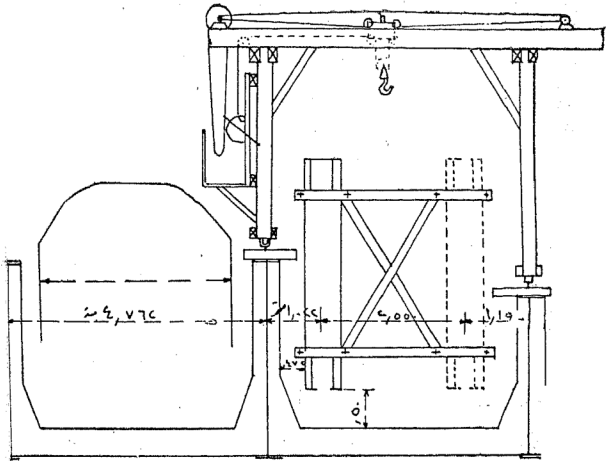
« برنامج التجديد »

ابزال (العرش) الطباية المعدنية تحت الخط الايمن

١ الطور الاول - تركيب السمكرات الرئيسية للكوبرى هذا الخط (شكل نمرة ٣)

بعد قطع السكة على الخط الايمن مع حفظ مسير القطرات على الخط الاخر شرع فى تركيب السمكرات الرئيسية للكوبرى الجديد لهذا الخط فوق الكوبرى القديم الذى احتفظ بكامل عرشته للارتفاع بها كطباية للتركيب. ولما كانت المسافة العرضية فوق الكوبرى القديم غير كافية لوضع الكرتين الجديدتين فى موقعهما النهائى اكتفى بوضع الكرة الشمالية فى مركزها الحقيقى والاخرى على مسافة ٢ر٥٥ متر وصار ربطهما باصلبة خشبية ثم هذا التركيب بواسطة عيار يتحرك على كرتى الكوبرى القديم بكيفية يمكن بها نقل اجزاء من الكوبرى الجديد الى نقط تركيبه من عربات السكة الحديد التى كانت توضع عند مدخل الكوبرى ولكون الكوبرى مشطور فقد

الطور الأول تركيب كوبري للخط الايمن الجديد

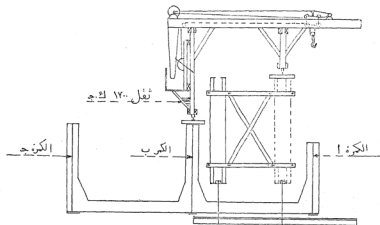


(شكل ٣)

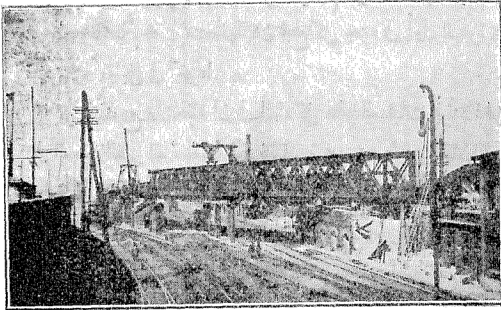
الطور الأول

الطور الثاني

فك الكرة اليمنى القديمة



(شكل ٤)



اقتضت الحال عمل سقائه من الخشب مكحلة للكبرة التي يتحرك عليها
العيار وعلى امتدادها ليتم النقل على طول الكوبرى رغم انحرافه
(٢) الطور الثانى

فك كمرة الكوبرى القديم المبنى (شكل نمرة ٤)

بعد ما ركبت الكمرتان الجديدتان بالطريقة السابقة صار تغيير وضع
العيار بنقل خط تدحرجه من على الكبرة القديمة ب الى الكبرة
الجديدة ب ولزيادة الامن ركرت كل كبرة جديدة فى المسافة المتروكة
بين الخطوط المارة تحت الكوبرى على اعمدة خشبية وضعت على
امتداد خط اعمدة الكوبرى القديم . وبعد وضع العيار بهذه الكيفية
شرع فى فك الكبرة القديمة ب ولما كان الكوبرى القديم من الحديد
وحالته لا تسمح باستعماله بعد فكه وكان من المقرر بالاخص العمل
بسرعة لاهمية موقع الكوبرى تقرر قطع الكبرة على اجزاء لا يزيد

تقل كل منها عن ٢٥٠٠ كيلو (قوة العيار) وحفظا لتوازن الكرة على العمود القائم تحت منتصفها كان قطع كل جزء في أول الكرة يليه قطع جزء مقابل في آخرها

كل ذلك مع ملاحظة ان في اثناء كل هذه العمليات لم يزد الحمل على العمود الظهر القائم تحت الكرة القديمة عن ٨٨ طن بينما كان المقرر له ١٤٥ طن لما كانت الحركة فوق الكوبرى كما يبين ذلك الحساب الآتى حيث ان الحمل ح على المتر الطولى للكرة ولجزء الطيلية الذى تحمله ١٦٠٠ كيلو فيكون الحمل على العمود عند ما يصير قطع متر من طرفى الكرة

ح = ١٦٠٠×٥٥ متر = ٨٨٠٠٠ طن (الفتحة الكلية ٥٧ متر) في حالة مسير القطرات على الكوبرى القديم كان حمل هذا العمود كالآتى

$$\begin{aligned} \text{الحمل الثابت ح} &= \frac{٥}{٢} \times \text{ح} = \text{ل} = \frac{٥}{٢} \times ١٦٠٠ \times \frac{٥}{٢} \\ &= \frac{٥}{٢} \times ١٦٠٠ \times ٥٧ = \frac{٥}{٢} \times ١٦٠٠ \times ٤٥ \text{ طن} \\ \text{الحمل المتدرج ح} &= \text{ح} = \text{تقريبا} = \frac{٥}{٢} \times ٣٥٠٠ \\ &= ٩٩٠٧٥٠ \text{ طن} \left(\frac{٥}{٢} \times \text{الحمل على المتر الطولى على الكرة وعليه يكون} \right. \\ &\left. \text{الحمل الاجمالى} \right) = ٩٩٠٥٠ \times ٤٥٠٦٠٠ = ١٤٥٠٣٥٠ \text{ طن} \end{aligned}$$

قطع الكرة القديمة

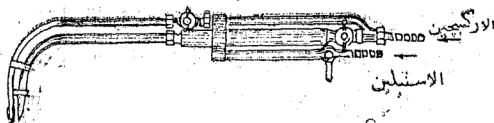
استعملت لقطع اجزاء هذه الكرة طريقة كثيرة الانتشار اليوم لانها سريعة وفعالة وهى طريقة انبوبة الاكسجين والاستيلين *chafumeau oxy-acétyléaibue* ولقطع المعادن بواسطة هذه

الانابيب بوجه طيار الاكسيجين المضغوط على المعدن المحمى لدرجة الاحمرار فينسبب عن ذلك احتراق المعدن ويتساقط اكسيده كلما تكون ويترب على ذلك ذوبان المعدن وقطعه

قطع المعادن بهذه السكيفية لايتعدى الحديد والصلب لانهما المعدنين الممكن احتراقهما بالاكسيجين بصفة مستمرة ولان الاكسيد الناتج عند الاحتراق يتطاير بسهولة لخفته وسائلته

واما نظرية الاحتراق فبنية على اتحاد الحديد مع الاكسيجين فيتحول الى اكسيد يتساقط وقد تكون الحرارة الناتجة من هذا التغير النكهاوى كافية لرفع حرارة الجزء المجاور للنقطة المحترقة الى درجة الاحمرار وبذا يمتد ويدوم الاحتراق لولا ان جزءاً كبيراً من هذه الحرارة يضيع بالتشعشع ولكون الحديد موصل جيد لها ولذا كان من الضروري توجيه تيار من الاستلين مع جزء من الاكسيجين لحفظ درجة الحرارة المطلوبة لعمل الاكسيجين فعليه تحويل الحديد أو الصلب الى اكسيد ولذا نجد في الانابيب المخصصة لقطع الحديد

انبوبة الاكسيجين والاستلين



(شكل ٥)

جزأ يخرج اللهب المسخن وجزأ خاصا لتوجيه وضبط كمية الاكسجين
الضرورية لقطع الحديد (شكل نمرة ٥)

(٣) الطور الثالث

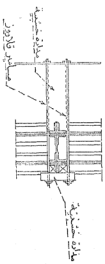
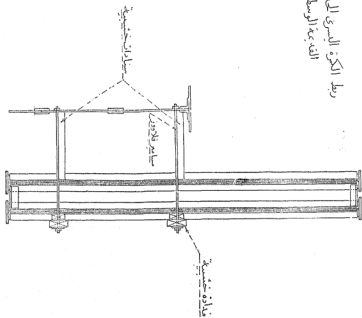
عملية انزلاق الكرة النمنى لوضعها فى موقعها النهائى شكل نمرة

(٦) و (٦ - ١)

قبل الشروع فى هذه العملية صار فك العيار ثم ربطت الكرة
اليسرى الجديدة بالكرة الوسطى القديمة بواسطة مسامير قلاووز وراء
ارات خشبية (شكل ٦ - ١) وبهذه الكيفية ضمن ثبات الكرة
اليسرى الجديدة وبعد ذلك ربطت الكرتان الجديدتان ببعضهما من
الاعلى بواسطة اربع مدارات مخصصة الغرض منها مع السماج
بانزلاق الكرة النمنى لمركزها النهائى اجتناب أى ميلان يطرأ على
هذه الكرة

اما مدارات (شكل نمرة ٦ - ٢) الانزلاق فتتركب من زاويتين
مرتبطين ببعضهما بواسطة البرشام على الجناح الرأسى اما الجناح
الاقصى فيوجد باحد طرفيه ثمانية ثقوب مستديرة معدة لمشامير قلاووز
قطر ٢٢ مالمتر اما ثقوب الطرف الاخر فمستطيلة. فعند عمالة الانزلاق
ربط تماما الطرف الموجود به الثقوب المستديرة بالكرة النمنى الجديدة
بواسطة مسامير قلاووز والطرف الموجودة به الثقوب المستطيلة صار
ربطه ايضا بالكرة اليسرى الثابتة ولما شرع فى عملية الانزلاق صار
فك مسامير هذه الجهة ولاستطالة الثقوب ثم الانزلاق بكمية تعادل

ربط الكوة اليسرى الجديدة بالكوة
القديمية الوسطى





جدار ميل الكبار



على الأكثر طول الثقب وهو ٢٢٣ مليمتر ولما كانت هذه الثقوب موضوعة على جناحي الزاويتين على شكل مثلث تيسر مواصلة الانزلاق وتحمده مع دوام ارتباط المدارات بالكرة وذلك بنقل مسمار القلاووز من جناح زاوية الجناح الزاوية الاخرى عند وصوله لآخر الثقب المستطيل

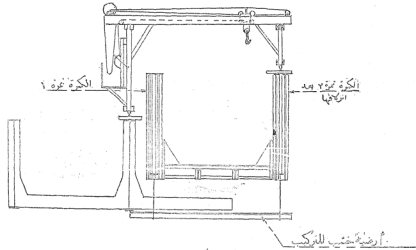
وقد كان من الضروري قبل عملية الانزلاق تركيب العامود الجديد المخصص لحمل الكرة البني عند منتصفها في محله النهائي وذلك لترتكز عليه كرتين حرف (I) يتكون منها طريق الانزلاق. وقد ربط طرفهما بواسطة زوايا بالكرة الوسطى للكوربي القديم اما الانزلاق على الاكثاف فقد تم على مداده مكونة من عدة قضبان سكة حديد مرصوفة على البناء وقد اضيفت لمدارات الانزلاق المربوطة بالكورتين الجديدتين طلباً في زيادة توازن الكرة المنزلقة سواء خشبية مربوطة بطريقة مناسبة في هذه الكرة عند طريق الانزلاق المتوسط وعند الاكثاف. ثم انزلاق الكرة الحديدية البني بواسطة الات رافعة (غفاريات) وضعت افقية متكئة من طرفها الخلفي على الكرة الجديدة الثابتة ومن طرفها الامامي على الكرة المنزلقة (شكل نمرة ٦) لما وصلت الكرة الى موضعها النهائي ركب عليها الطريق الايمن المخصص للعيار المتحرك اما طريقة الاسر فقد ركب الكرة القديمة الوسطى. وقد احتفظ مراعاة للامن بالسنادات الخشبية وبمدادات الانزلاق حين تركيب كرات الكوربي العرضية التي كان يأتي بها العيار من العربات عند مدخل الكوربي وقد استعمل في تركيبها

بواسطة طبلية موقفة معلقة بالكمرات الرئيسية
بعد تركيب هذه الكمرات العرضية استعمل العيار لرفع كمرات
الكوبرى القديم العرضية والطولية (شكل ٧) وذلك بعد قطعها
بواسطة انبوبة الاكسيجين والاستيلين

رفعت هذه الكمرات في اوقات عدم مرور القطارات تحت
الكوبرى ومع شديد المراقبة لاجتناب أى حادث ، امكن بعد ذلك
تركيب كمرات الكوبرى الجديد الطولية التى كان قد اجل تركيبها
لاخلاء المكان الذى رفعت منه اجزاء الكوبرى القديم المذكورة .
ثم تبع هذه العملية رفع طرق الانزلاق التى على العمود والنكتفين
وبينا كانت تتم هذه العمليات نقل العاود الذى كان تحت الكمرة
التي القديمة الى المحل المقرر له تحت الكمرة اليسرى الجديدة
نزول الكوبرى على قواعد (شكل نمرة ٨)

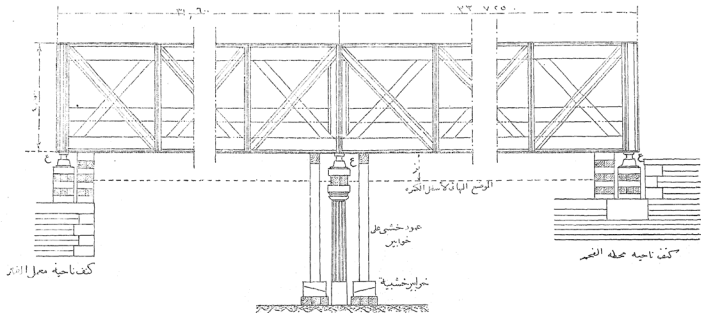
تم نزول الكوبرى على قواعد بواسطة ستة آلات رافعة
هيدروليكية *Verins hydrauliques* كل منها قوة ١٥٠ طن
وقد استعملت بقوائم من الخشب مرتكزة على خواير خشبية
وضعت بجانب اعمدة الكوبرى كما انه طلبا لزيادة الامن ولاثمام
عملية النزول وضعت قواعد خشبية اضافية على الاكتاف بجانب
القواعد المرتكزة عليها آلات الرفع
اما الفرق بين منسوب الكوبرى بعد تركيبه والمنسوب النهائى
المقرر نزوله اليه فكان مترا

الطور الرابع
تركيب الطبلية الجديدة وفك القديمة



(شكل ٧)

نزل كوبرى الخط الايمن للجنداء على قواعد



(شكل ٨)

وقد كانت عملية النزول تدريجية : شرع بالنزول أولا على كتف ناحية معمل الغاز بمقدار ٤٠ مليمتر وعلى الاعمدة الوسطى بنصف هذا المقدار في الوقت نفسه وبذا احتفظ باستقامة خط كمرات الكوبرى ثم تلا ذلك نزول بمقدار ٤٠ مليمتر على الكتف الاخر مع نزول ٢٠ مليمتر على الاعمدة في آن واحد . كررت هذه العملية بهذا الترتيب لحين وصول الكوبرى على قواعد . ولوضع القوائم تحت الكمرات فوق كل عامود نفدت الآلة الرافعة الهيدروليكية ووضعت تحت احد القوائم الخشبية الموجودة بجانب هذه الاعمدة وبذا تم اخلاء المكان لوضع قواعد الكوبرى على الاعمدة في الوقت المناسب مع حفظ الترتيبات الضرورية لنزول الكوبرى

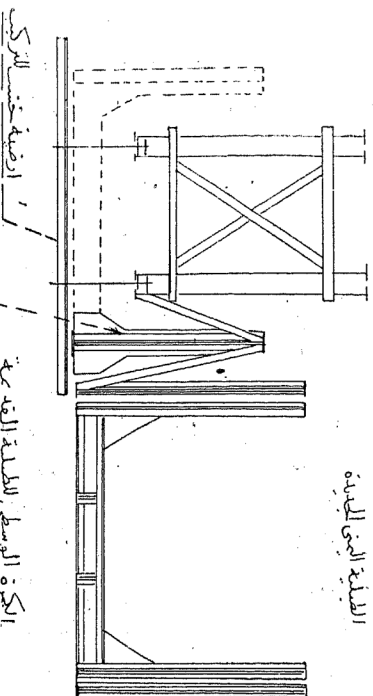
بعد انتهاء نزول كوبرى الخط الايمن الى منسوبه المقرر ركبت عليه القضبان وحولت عليه السكة ثم شرع في تركيب كوبرى الخط الايسر (شكل عمرة ٩) بكيفية مشابهة للطريقة السابقة غير انه لعدم امكان تركيب هذا الكوبرى مباشرة في موضعه النهائي كان من الضروري بعد رفع الكوبرى القديم من تحتة انزلاقه بأكمله الى وضعه النهائي وهذه هي العملية الاضافية الوحيدة التي ميزت تركيب الكوبرى الايسر من الكوبرى الايمن

وضع الطبلية اليسرى في مكانها

شكل خام ٩

الطبلية اليسرى الجديدة

الطبلية اليمنى الجديدة



مُطَبَّعًا فِي الْمَكْتَبَةِ الْمَدِينِيَّةِ بِمَكَّةَ الْمُكَتَبَةِ
بِمَكَّةَ الْمُكَتَبَةِ الْمَدِينِيَّةِ بِمَكَّةَ الْمُكَتَبَةِ